

Application/Control No. 10/691,951

Applicant(s)/Patent under Reexamination
HOLLAND, RONALD A.

Examiner

Marc A. Scharich

Art Unit 

					13	ssui	E CI	_AS	SIF	CAT	ION										
	ORIGINAL									INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS SUBCLASS								CLAIMED NON-CLAIM													
180				205			В	60.	к	1	-	00					1				
CROSS REFERENCE					ES			62	к	11	/00						,				
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						В	02	"	11	700										
180	65.1		220				В	62	М	23		02					1				
							1				1				-		1				
											1						1				
				<b></b>			1	<b>†</b>			1.			- ·			1				
-	<del>-</del>						1														
Villa	sistant Ex	SUPERV TECH	<b>ISOR</b>	DEY D. MORRIS DRY PATENT EXAMINER DLOGY CENTER 3600 aminer) Date)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.								
Clair	ns renu	mboro	d in th	o cam	o ord	or as n	recen	tod by	, anni	icant	П.	PA		Пτ	n		По	.1.47			
		inpere		Saiii	e oru	1	162611	leu by		lcant		l .		יייי				1			
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
1 1	$\dashv$		31			61			91	]		121			151			181			
2 2			32	}		62			92	] [		122			152			182			
3 3	_	<u> </u>	33			63			93			123			153			183			
4 4	_		34	·		64			94	1 1		124			154	*		184			
5 5			35			65			95	4		125		+	155			185			
6	_		36	-		66			96	-		126			156			186			
7	_		37	-	6 7	67	•		97	-		127 128		<u> </u>	157 158			187 188			
8			38 39		8	68 69			98	┥		129		·	159	•	<b></b>	189			
10			40		9	70			100	1		130			160			190			
1.			41		10	71			101	1 1		131		1	161			191			
12			42		11	72		-	102	1 1		132		+	162			192			
1. 13			43		12	73			103	1		133	1		163			193			
14			44	i :	13	74			104			134	1		164			194			
1:		-	45	1	14	75	•	<u> </u>	105	1		135	1	·	165			195			
10			46	1	15	76			106			136	1		166			196			
1			47	1	16	77			107			137	]		167			197			
18			48	]	17	78			108	] . [		138	}		168			198			
19			49		18	79			109			139			169_			199			
20			50		19	80			110	]		140			170			200			
2			51		20	81			111	_		141			171		<u> </u>	201			
2:			52	_		82			112			142		0	172			202			
2:			53			83			113			.143			173			203			
2.			54			84			114			144			174			204			
2	5		55			85			115			145	1		175			205			